## (12) NACH DEM-VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. August 2002 (01.08.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/059898 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7: G1

G11C 11/16

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/00207

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Januar 2002 (23.01.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 03 313.3

25. Januar 2001 (25.01.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FREITAG, Martin

[DE/DE]; Häberlstr. 11, 80337 München (DE). **ROEHR, Thomas** [DE/JP]; 70 Mameguchidai, Naka-ku, Yokohama City, 231-0838 (JP).

(74) Anwalt: KOTTMANN, Dieter; Müller, Hoffmann & Partner, Innere Wiener Str. 17, 81667 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (DE, FR, GB, IE, IT).

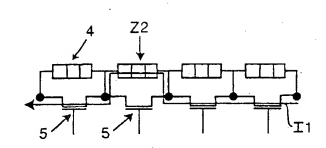
## Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MRAM ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: MRAM-ANORDNUNG



- (57) Abstract: The invention relates to an MRAM arrangement in which the selection transistors (5) and the MTJ layer sequences (4) lie parallel to each other in a cell. A considerable space saving can thus be achieved.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine MRAM-Anordnung, bei der die Auswahltransistoren (5) und die MTJ-Schichtfolgen (4) in einer Zelle jeweils parallel zueinander liegen. Dadurch lässt sich eine beträchtliche Flächeneinsparung erzielen.



WO 02/059898 A2